

地震調査研究推進本部政策委員会
第49回調査観測計画部会議事要旨

日時 平成21年1月28日(水) 10時00分～12時00分

場所 文部科学省16F特別会議室
東京都千代田区霞が関3-2-2

- 議題 (1) 平成21年度地震調査研究関係政府予算案等について
(2) 今後の活断層調査について
(3) 専門委員会及びワーキンググループの廃止について
(4) その他

配付資料

- 資料 計49- (1) 調査観測計画部会構成員
資料 計49- (2) 第48回調査観測計画部会議事要旨(案)
資料 計49- (3) 平成21年度地震調査研究関係政府予算案等について
資料 計49- (4) 新たな活断層調査について(案)
参考 計49- (1) 沿岸海域活断層の調査について(案)
参考 計49- (2) 重点的調査観測の対象候補となる
新たな活断層帯の追加について(事務局案)
参考 計49- (3) 短い活断層や地表に現れていない活断層の調査について
(事務局案)
参考 計49- (4) 活断層基本図について(事務局案)
参考 計49- (5) 新たな地震調査研究の推進について
ー地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についてー
(最終報告案)
参考 計49- (6) 今後の活断層評価に向けて推進すべき調査観測について
参考 計49- (7) 地震に関する基盤的調査観測計画
参考 計49- (8) 今後の重点的調査観測について
(ー活断層で発生する地震及び海溝型地震を対象とした重点的
調査観測、活断層の今後の基盤的調査観測の進め方ー)

出席者

- | | | |
|-----|-------|--------------------------------------|
| 部会長 | 長谷川 昭 | 国立大学法人東北大学名誉教授 |
| 委員 | 石井 紘 | 財団法人地震予知総合研究振興会東濃地震科学研究所
副首席主任研究員 |
| | 入倉孝次郎 | 愛知工業大学客員教授 |
| | 宇平 幸一 | 気象庁地震火山部管理課長 |
| | 笠原 稔 | 国立大学法人北海道大学大学院理学研究科教授 |
| | 春日 茂 | 海上保安庁海洋情報部技術・国際課長 |
| | 金沢 敏彦 | 国立大学法人東京大学地震研究所教授 |

	金田 義行	独立行政法人海洋研究開発機構 海洋工学センター海底地震・津波ネットワーク開発部長
	瀨瀬 一起	国立大学法人東京大学地震研究所教授
	齊藤 隆	国土地理院測地観測センター長
	鷺谷 威	国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科教授
	佐藤比呂志	国立大学法人東京大学地震研究所教授
	佃 栄吉	独立行政法人産業技術総合研究所研究コーディネータ
	平田 直	国立大学法人東京大学地震研究所教授
	堀 貞喜	独立行政法人防災科学技術研究所地震研究部長
	本藏 義守	東京工業大学大学院理工学研究科教授
専門家	島崎 邦彦	東京大学地震研究所教授
事務局	田中 正朗	大臣官房審議官（研究開発局）
	増子 宏	研究開発局地震・防災研究課長
	橋本 徹夫	研究開発局地震・防災研究課地震調査管理官
	長谷川裕之	研究開発局地震・防災研究課地震調査研究企画官
	梅田 裕介	研究開発局地震・防災研究課課長補佐
	滝 明	研究開発局地震・防災研究課防災研究地域連携推進官
	山岡 耕春	文部科学省科学官
	酒井 慎一	文部科学省学術調査官

議事概要

- ・ 平成 21 年度地震調査研究関係政府予算案等について、事務局から説明があった。
- ・ 「新たな活断層調査について」（案）について、事務局より説明があり、その内容について審議を行った。短い活断層や地表に現れていない活断層の調査手法や重点的調査観測の対象候補の選定基準、活断層基本図（仮称）のデータ提供方法等について審議を行った。
- ・ 調査観測データ流通・公開推進専門委員会と首都直下地震に関する調査観測ワーキンググループの廃止を、調査観測計画部会として決定した。